Przykładowa zabudowa Tłoczni:
- TSA.3.12
- TSA.3.15
- TSA.3.20
- TSA.3.25
- TSA.3.35
- TSA.3.40

<table>
<thead>
<tr>
<th>L.P.</th>
<th>NAZWA</th>
<th>SZTUK</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Tłoczni ścieków</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1.1</td>
<td>Zbiornik tłoczni ścieków</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1.2</td>
<td>Ponta typu PZ</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td>1.3.1</td>
<td>Zawór zerdzy kulkowy na tłoczni</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.3.2</td>
<td>Zawór zerdzy kulkowy na naczyńkach</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN40, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.4</td>
<td>Kran tłoczny DR150, PN20, PN40</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5.1</td>
<td>Zawór redukcyjny DR150, PN20, PN40</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5.2</td>
<td>Zawór redukcyjny DR150, PN20, PN40</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5.3</td>
<td>Zawór tynkovaćkiościażnielnicowa</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN100, PN25, PN40, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.5.4</td>
<td>Zawór tynkovaćkiościażnielnicowa</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN100, PN25, PN40, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.5.5</td>
<td>Zawór redukcyjny DR150, PN20, PN40</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td>1.5.6</td>
<td>Zawór redukcyjny DR150, PN20, PN40</td>
<td>2/3</td>
</tr>
<tr>
<td>1.6</td>
<td>Wyłącznik ruchomy, reduktor DN150</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1.7</td>
<td>Zbiornik zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1.8</td>
<td>Przekaźnik kierunkowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.9</td>
<td>Zawór redukcyjny DR150, PN20, PN40</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1.10</td>
<td>Zawór redukcyjny zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN80, PN40, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.11</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.12</td>
<td>Wymiennik komórki PE150</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>z komórkiem podwójnym</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.13</td>
<td>Wymiennik komórki PE150</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>z komórkiem podwójnym</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.14</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.15</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.16</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.17</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.18</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.19</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.20</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.21</td>
<td>Zawór zbiornikowy zbiornikowy</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>DN150, PN20, PN40</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.22</td>
<td>Pompa czynnościowa PE150, PN40</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>z komórkiem podwójnym</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.23</td>
<td>Pompa czynnościowa PE150, PN40</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>z komórkiem podwójnym</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.24</td>
<td>Pompa czynnościowa PE150, PN40</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>z komórkiem podwójnym</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.25</td>
<td>Pompa czynnościowa PE150, PN40</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>z komórkiem podwójnym</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1.26</td>
<td>Pompa czynnościowa PE150, PN40</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>z komórkiem podwójnym</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>